EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

54020986

PUBLICATION DATE

16-02-79

APPLICATION DATE

18-07-77

APPLICATION NUMBER

52086253

APPLICANT: KOBE STEEL LTD;

INVENTOR:

FUNADA ICHIRO;

INT.CL.

F25J 3/04

TITLE

METHOD OF EQUIPMENT FOR SEPARATING AIR

ABSTRACT :

PURPOSE: To set the discharge press. of an air compressor to a low level and

considerably reduce a loss in power by separately carrying out compression of the outside air and low temp. compression of gaseous N₂ extracted from the lower tower of a duplex

rectifying tower.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭54-20986

⑤ Int. Cl.² F 25 J 3/04 識別記号 101 ❷日本分類14 B 11113(7) B 32

14 D 11

庁内整理番号 6921-4D ③公開 昭和54年(1979)2月16日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

59空気分離方法及び装置

②特

願 昭52-86253

外山昭

❷出

額 昭52(1977)7月18日

@発 明 者

神戸市須磨区前池町6丁目1--3

⑫発 明 者 船田一郎

神戸市須磨区友ケ丘7丁目126

⑪出 願 人 株式会社神戸製鋼所

神戸市葺合区脇浜町1丁目3番

- 18号

砂代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

EE 1997 18

1. 発明の名称

空気分離方法及び装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 原料空気を圧縮したのち切換式熱交換器を用いて課冷し、深冷した圧縮空気を複式精留塔を用いて鍵案と配素とに精製分離する空気分離方法にないて

原料空気を第1圧力まで圧縮して切換式熱交換器に導いて深合する一方、複式精留塔下部塔から 窒素を抽出してこれを第1圧力より高い第2圧力 にまで圧縮し、第2圧力に圧縮した窒素を複式精 留塔上部塔底部の液体酸素と熱交換して液化した のち複式精留塔下部塔に帰避させるようにしたことを特徴とする空気分離方法。

- (2) 第2 圧力に圧縮した窒素の一部を再熱ガスと して切換式熱交換器に導くようにした特許請求の 範囲第1 項記載の空気分離方法。
- (8) 原料空気を圧縮する空気圧縮機を備えるとと もに、切換式熱交換器と複式精留塔を内蔵して、

圧縮空気を切換式熱交換器により深冷したのち、 複式稍留塔により、窒素と酸素とを精製分離する よりにした空気分離装置において、

低温圧縮機を装置内部もしくは外部に設け、複式精留塔下部塔から抽気した魔素の少くとも一部を圧縮するとともに、圧縮した魔素の一部を蒸発 疑縮機に導いて複式精留塔上部塔から抽出した酸 素と熱交換させたのち複式精留塔下部塔に避流させる一方、圧縮した窒素の残りを切換式熱交換さ は再熱ガスとして導くよりにしたことを特徴とする空気分離装置。

- (4) 上記特許請求の範囲第3項記載の空気分離装置が膨張タービンを備えており、切換式熱交換器に分流した窒果を膨張タービンに導き、膨張タービンを介して帰還させるようにした空気分離装置。 (5) 上記膨張タービンの下流側と低温圧縮機の吸込偶とを弁を介して連通したことを特徴とする特許別求の範囲第4項記載の空気分離装置。
- 8. 発明の詳細な説明

本発明は、空気を深冷し、複式精留塔により高

特朗 昭54-20986(2)

純度の製品窒素と比較的低純度又は高純度の製品 酸素とに分離する空気分離方法及びその装置に関 する。

従来より、探冷部として切換式熱交換器を有する空気分離装置においては、原料空気中の水分、 炭酸ガス等の不純物を保冷過程において析出させ、 析出した不純物を帰遠廃ガスによって昇離、除去 するようにしている。

ところで、深冷部に圧縮空気を送給する空気の 圧縮機の吐出圧は、従来においては、① 切換式 熱交換器における不納物の再蒸発に必要を圧力と、 ② 複式精留塔の作用を保障するのに必要を圧力 とを比較し、①又は②の圧力のうち高い圧力を基準にして決定しており、例えば60多程度の低純 度の製品酸素を得る場合には、②の圧力を基準と して約3.0㎏/は程度の比較的高い吐出圧力に設 定されていた。

したがつて、上記の場合には、不純物の除去に 関して必要以上に高い圧力を装置全体として用い ることとなり、それだけ過剰な動力が消費され、

(8)

離方法を実施するための装置であつて、複式精留 塔の下部塔の頂部もしくは中段から抽気した気体 窒素を低温圧縮する低温圧縮機を保冷箱内部もし くは外部に設け、酸低温圧縮機により圧縮した気 体窒素の一部を蒸発凝縮器に導いて、複式精留塔 上部塔底部から抽出した液体酸素との間で熱交換 させ、液化した窒素を下部塔に帰還させる一方、 圧縮した気体窒素の残りを再燃ガスとして利用し たのち膨張タービン側に分流させるようにしたこ とを基本的な特徴としている。

以下、本発明を添付の図面を参照しながら詳細 に説明する。

第1図は、本発明に係る空気分離装置の一実施 例を示す系統図である。

図において、1は空気分離装置の保冷部2及び 分離部3を低温状態に維持する保冷箱で、上配架 冷部2は、高温部4と低温部5とからなる切換式 熱交換器6により構成される一方、分離部3は、 下部塔7及び上部塔8よりなる複式精留塔9,下 部塔7の頂部から抽気した気体窒素の一部を圧縮 とくに大容量の空気分離装置ではからる動力損失が無視できないばかりでなく、圧縮機が放輝した場合には、空気分離装置全体の運転が行えず、外部の熱によって空気分離装置全体が常温化されてしまい、実際の運転に大きな損害をもたらすといった問題があった。

本発明は、から問題に鑑みてなされたものであって、空気圧縮機の吐出圧力を低い圧力に設定することによって動力損失の大巾なさく滅を図ることができる空気分離方法及びそれを有効に実施することができる空気分離装置を提供することを目的としている。

このため、本発明に係る空気分離方法は、前記
①の圧力まで外部空気を圧縮する第1段の圧縮と、 複式精質塔下部塔から抽出した気体窒素の少くと も一部を低温圧縮する第2段の圧縮とに分けた圧 縮を行い、空気圧縮機の負担を軽減するとともに、 第2段の圧縮を必要最小限に止め、全体として動 力を経滅するようにしたことを特徴としている。

また、本発明に係る空気分離装置は上記空気分

(4)

する低温圧縮機10、さらに膨張タービン11及 び蒸発経緯器12により構成されている。

との複式精留塔下部塔?は、周知の如く、段塔 として構成され、底部に供給された圧縮空気を予 備精留して、頂部には高純度の製品選素を、底部 には酸累リッチな液体空気を抽出する。

下部塔7の頂部に稍留された高純度の製品證素は、製品證素回収配管17によって切換式熱交換器6の低温部5に導き、切換式熱交換器6内を低温部5から高温部4へと逆流させ、この間、次第に加熱して保冷箱1外に導き、これを回収する。また、下部塔7の底部に溜る酸素リッチな液空気は、上部塔8の上段に開口する液体空気配管18によって上部塔8側に導びかれ、該配管18の上部塔8の手前には膨張弁19が装着されており液体空気を膨張弁19によって所定圧力まで膨張したのち、上部塔8の上段に供給される。

この上部答名では、低純度の気体酸素と廃窒素とに分離され、低純度の気体酸素は、製品酸素として上部答名の下段に開口する製品酸素回収配管20によつて切換式熱交換器6の低温部5に導びかれ、器内を低温部5から高温部4に向けて逆流し、次第に加熱(寒冷が回収)されたりえで、保冷箱1の外部に導びかれ回収される。また、上部答名の頂部に抽出された廃竄気は、廃棄案回収配

(7)

された圧縮気体窒素は、蒸発凝縮器 1 2 に導びかれ、上部塔 8 の底部から、蒸発凝縮器 1 2 を経由して、再び上部塔 8 の下段に帰還する液体酸素配筒 2 6 によって導びかれる液体酸素と、蒸発凝縮器 1 2 内において熱交換されて液化し液体窒素として下部塔 7 の頂部に帰還され、他方液体酸素は気化されたうえて上部塔 8 の下段に還流される。

次に、上記空気分離装置を用いた実施方法につ いて説明する。

まず、空気圧縮機13の吐出圧は、深冷部6に おいて空気中の不純物(水分、炭酸ガス)を固化 析出するのに有効な値として、約2.2 個/ dlに設 定し、吸込配管14から吸入した外部空気を吐出 圧2.2 個/ dlで吐出し、空気配管15により、深 冷部6にこの圧縮空気を送給する。

深冷部 6 の高温部 4 及び低温部 5 では、常温の 圧縮空気と、低温の帰還ガス(製品散素、製品選 業、廃設案)との間で熱交換がなされ、最終的に は圧縮空気をその飽和温度(-174°)附近に まで深冷する。深冷した圧縮空気は、空気配管 5 特開 昭54-20986(3)

管21によって、上記と同様、切換式熱交換器 6 の低温部 5 から高温部 4 に導びかれ、適当に加熱 (寒冷が回収)されたりえで保冷箱 1 外に排出される。

一方、上記下部塔7の頂部から抽気した製品窒 業の一部は、製品窒素回収配管 17 から分岐した 分岐配管22に導き、該分岐配管22の途中に設 けた低温圧縮機10により、所定の圧力にまで圧 縮昇圧される。低温圧縮機10の吐出側は、さら に膨張ターピン11を経由して廃ガス回収配管21 に連結された分岐配質23と、蒸発凝縮器 12至 経由して上部塔7の頂部に帰還する分岐配管24 に分岐されている。上記一方の分岐配管2 3 の彫 張ターピン11の上旋側には、分歧配管28に分 流された気体窒素の一部を、切換式熱交換器 6の 低温部5に導き、該低温部5内を逆流させて再び 膨張ターピン11の上流に帰還させる再熱配管25 を連結し、低温部5によつて再熟した気体窒素を 他の気体窒素とともに膨張ターピン11に導くよ うにしている。また、他方の分肢通路 2 4 に分流

(8)

によって比較的高圧の下部塔 7 の底部に供給し、下部塔 7 において精智される。この精智によつて、蒸発度の高い窒素は、下部塔 7 の頂部に高純度の製品窒素として集められ、製品窒素回収配臂 1 7 により、深冷部 6 に存びき、深冷部 6 を低温部 5 から高温部 4 へと逆流して、圧縮空気を冷却する一方、自らは次第に加熱され常温化された状態で外部に回収される。

一方、下部塔 7 の底部に溜る酸素リッチを液体空気は、液体空気配管 1 8 により、低圧の上部塔 8 側に送られ、膨張弁 1 9 によつて約 1 5 多程度が気化されたりえで、上部塔 8 の中段に供給され、この上部塔 8 によつて 9 7 ~ 9 8 多程度の設度を有する廃逸素と、60~65 多程度の設度を有する製品酸素とに分離される。

この精留においては、上部塔8の底部に留る液体酸素は液体酸素配管26で蒸発機縮器12に導びかれ、蒸発機縮器12によつて蒸発され、気体酸素として上部塔8の下段に澄流され精留に寄与する。

上記無発験縮器12に製品證素の一部を圧縮して供給する低憑圧縮機10の設定吐出圧は、蒸発機縮器12において選素を凝縮させるに必要を圧力を補償するとともに、再熱回路を構成する循環配管25における必要を再熱ガス量を確保しりる、換質すれば、深冷部6の低温部5において前配圧縮空気中の不純物を完全に除去するのに必要をガス量を保証しりる圧力に設定する。この実施例では、この吐出圧として約8.0㎏/ぱに設定する。したがつて、この低温圧縮機10としては、吸入する製品選素(圧力約2.2㎏/ぱ)との差圧約0.8㎏/ぱ分を分担すればよく、小型のものを用いることができる。

いま、低温圧縮機10によって、約8.0 ㎏/は にまで昇圧された一部の製品盤素は、下流におい てさらに分流され前述の如く、蒸発疑縮器12に 導びかれ液体酸素を気化することによって自らは 冷却液化されたうえで下部省7の頂部に選流され る。

また、いま一方の分岐配管28に分流された製

(11)

配管21もしくは分岐配管23の膨張タービン11の下流から低温圧縮機10の吸入側に滞還するパイパス配管30を設け、低温圧縮機10の吸入側と膨張タービン11の吐出側とを連通可能とすれば、保冷箱1の保冷のための部分違転が可能となる点で有利である。

特開昭54—20986(4) 品盤案の一部は、分岐配管28に連結された再熟配管25に流入し、裸冷部6の低温部5の低温部5の低温のに導びかれた方。 に導びかれる。低温部5の低温のに導びかれた所定圧の製品盤素は、下部塔7に供給する圧縮空の熱を吸収して深冷する一方、自らは加勢された気の熱を吸収して深冷する一方、自らは加勢された多の熱を吸収して深冷する一方、自らは加勢されたままれた。 の熱を吸収して深冷する一方、自らは加勢された気の熱を吸収して深冷する一方、自らは加勢されたままれた。 の熱を吸収して深冷する一方、自らは加勢された気の かは配管23に帰還し、膨張タービン11な、送りまれてきた られる。膨張タービン11は、送りまれてきた の熱がスとしての製品盤素の熱エネルギ及びして の外部へ仕事エネルギとして 取出し、低温化したうえで、上部塔の 頂部から取出す魔がスに合流にいる。 21により、裸冷部6を低温部5、高温部4と通過させて常温化したりえて、外部に併出する。

また、上部塔 8 の下段から抽出した圧力約 0.2 タ/ は、温度約 - 1 9 6 C の製品酸素は、製品限 素回収配管 2 0 により、深冷部 6 を低温部 5 から 高温部 4 にかけて貫流させ、熱交換によって常温 化したのち、保冷箱 1 の外部に取出され回収され

なお、第1図に点線で示すように、廃窒素回収

(12)

れるので、液体酸器中に不純物として含有される 炭化水素類が濃縮されることがなく、常に安全基 準以下の良好な値に維持することができ、直ちに、 装置全体の運転再開が行なえる。

次に、第2図に示す空気分離装置の構造は、高純度の製品酸素を取出すためのもので、この場合には、上部48の段数に比して、図に8aで示す部分だけ増加し、増加した部分8aによって頂部塔を形成し、その頂部塔の頂部から高純度の製品 窒素を抽出するとともに、再熱用の気体窒素を下部塔7の頂部より取出すようにし、さらに蒸発疑 稲器12で凝縮した液体窒素の一部を上部塔8の上段に膨張弁40を介して配管41により供給するようにしたことを特徴としている。

したがつて、との場合には、下部塔7の頂部から抽出した気体窒素を配管42により低温圧縮機10により圧縮して再熱用の気体窒素と蒸発硬縮器12用の気体窒素を供給するようにする。また、廃窒素は、第1図と同様、上部塔8の上段より抽出し、上部塔8の

特別 昭54-20986(5)

の最頂部からは高純度の製品盤器をまた上部塔 8 の下段からは高純度の製品像素を抽出する。

この場合、高純度の製品酸素を抽出することができるのは、上部塔8の段数を増加させたことに起因するもので、段数の増加にともをつて、系内の圧力を増加させる必要がある。このため、この現施例では、空気圧縮機13の吐出圧を約3.5 ぬ/ばに設定するとともに、低温圧縮機10の吐出圧を約4.8 ね/ぱに設定すればよい。

なか、他の部分については、第1図に説明した と同様であるので、簡単のため同一符号を付して 説明を省略する。

以上説明したところから明らかなように、本発明に係る空気分離方法は、深冷によって空気中の水分や炭酸ガス等の不納物を固化析出させるに必要な圧力にまで外部空気を圧縮する第1段の圧縮と、下部塔から抽出した気体登案を蒸発凝縮器で液体酸素により冷却凝縮するに必要な必認避化析出圧力にまでさらに昇圧する第2段の圧縮という二段の圧縮に分けて行うことにより、系全体を高

(15)

ことができるので、装置全体の停止時においても 保冷運転を行うことが可能となり、装置の保守管 選上極めて有利であるといつた効果を奏すること ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例を示す空気分離 装置の系統図、第2図は本発明の第2の実施例を 示す空気分離装置の系統図である。

1 …保冷箱、2 …深冷部、3 …分離部、6 …切 換式熱交換器(4 …高温部,5 …低温部)、9 … 複式精密塔(7 …下部塔、8 …上部塔)、10 … 低温圧縮機、11 …膨張ターピン、12 …蒸始機 縮器、18 …空気圧縮機、25 …再熱回路。

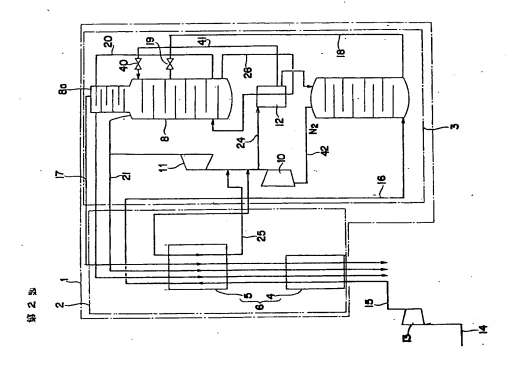
特 許 出 顧 人 株式会社神戸製鋼所 代 理 人 弁理十 哲 山 原原かっ名 圧に維持することなしに、系の各部分の要求を満足しうるようにしたものであつて、本発明によれば、動力損失を大巾にさく波でき、経済的、効率的な製品酸素の大量採取が行なえる利点を得ることができる。

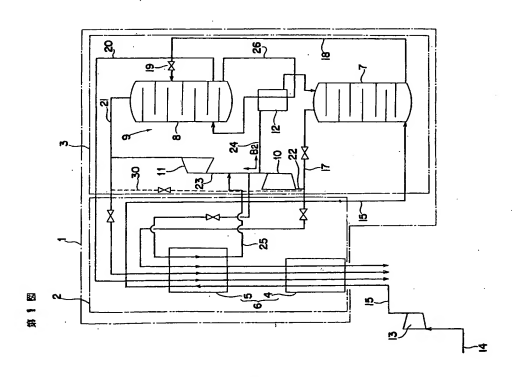
さらに、本発明に係る空気分離装置は、上記空気分離方法を実施するための装置を提供するものであった。 下部塔から抽出にた気体 選素の少くとも一部を低温 圧縮する低温 圧縮機を設け、この低温 圧縮機による圧縮 作用による 大田力を付与することにより、外部空気の 正経 の負担を大巾に軽減することができるので、 空気 圧縮機としても、 装置全体としても、 配管 不 や ベルグ そ の できるの 簡略 化 及び 動力消費 量の大巾 を ることができる。

また、本発明に係る空気分離装成では、保冷箱 又は外 内に低温圧縮機を設けたので、低温圧縮機と膨張 ト タービンとを組合せて、冷却サイクルを解成する

(16)

THIS PAGE BLANK (USPTO)





THIS PAGE BLANK (USPTO)